令和6年度

# 第 2 種

# 機械

(第3時限目)

機

械

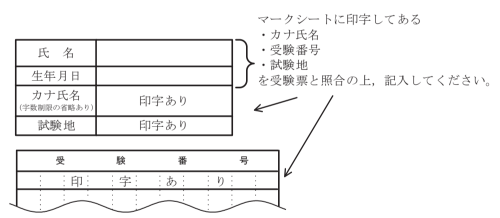
# 答案用紙記入上の注意事項等

1. マークシート(答案用紙)は機械で読み取りますので、**濃度HBの鉛筆又はH Bの芯を用いたシャープペンシルで濃く塗りつぶして**ください。

色鉛筆やボールペンでは機械で読み取ることができません。

なお, 訂正は「プラスチック消しゴム」で**きれいに消し**, 消しくずを残さないでください。

2. マークシートには、カナ氏名、受験番号、試験地が印字されています。受験票 と照合の上、**氏名、生年月日を記入**してください。



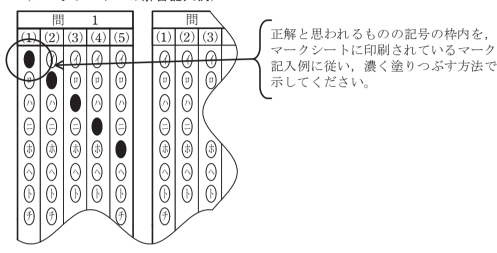
- 3. マークシートの余白及び裏面には、何も記入しないでください。
- 4. マークシートは、折り曲げたり汚したりしないでください。

5. 解答は、マークシートの問番号に対応した解答欄にマークしてください。

例えば、問1の(1) と表示のある問に対して(4)と解答する場合は、下の例のように問1の(1)の(4)をマークします。

なお、マークは各小問につき一つだけです。二つ以上マークした場合には、採 点されません。

#### (マークシートへの解答記入例)



- 6. 問7と問8は選択問題です。**どちらか1問を選択**してください。選択問題は両 方解答すると採点されません。
- 7. 問題文で単位を付す場合は、次のとおり表記します。
  - ① 数字と組み合わせる場合

(例: 350 W f = 50 Hz 670 kV·A)

② 数字以外と組み合わせる場合

(例: I[A] 抵抗  $R[\Omega]$  面積は  $S[m^2]$ )

(この問題は持ち帰ってください。また、白紙部分はメモ用紙として使用できます。)

次ページ以降は試験問題になっていますので、試験開始の 合図があるまで、開いてはいけません。

試験問題に関する質問にはお答えできません。

# 第2種 機 械

# A問題(配点は1問題当たり小問各3点,計15点)

問1 次の文章は、同期機	のエアギャップの磁束に関	目する記述である。文中の
に当てはまる最も	適切なものを解答群の中から	う選べ。
同期電動機や同期発電機	のエアギャップの磁束は、界	<b>早磁電流が作る磁束と,電機</b>
子電流による磁束が合成さ	れた磁束となる。このように	Z, 電機子電流によるギャッ
プ磁束への影響・作用を	(1) と呼ぶ。電機子電流に	よる磁束のうち界磁磁束と
同じ向きの成分による作用	は (2) といい, 電機子電	試流による磁束のうち界磁磁
束と直交する成分による作	用は (3) という。	
同期発電機の端子電圧	に対して,電機子電流の位	Z相が遅れている場合には
(4) となり,内部誘導起	記電力の大きさは、無負荷誘導	尊起電力と比べて (5) 。
〔問1の解答群〕		
(イ) 誘導作用	(1) 増磁作用	(ハ) 交差磁化作用
(二) 同位相	(ホ) 直交界磁作用	(^) 電機子作用
(ト) 電機子反作用	(チ) 強磁作用	(リ) 直交磁化作用
(ヌ) 減磁作用	(ル) 弱磁作用	(ヲ) 逆位相
(ワ) 大きくなる	(カ) 変わらない	(ヨ) 小さくなる

問2 次の文章は、電動機駆動に関する記述である。文中の に当てはまる最
も適切なものを解答群の中から選べ。
電気鉄道では、直流直巻電動機を用いた車両が多く造られていたが、近年では
(1) 電動機をインバータで駆動する車両が主流になった。 (1) 電動機では
すべり $s$ を $(2)$ とすることで回生制動をかけることができ、車両の運動エネル
ギーを電気エネルギーとして電源に回生することができる。また、直流電動機では
(3) が摩耗するため、定期的に新しい (3) へ交換する必要があるが、
(1) 電動機ではその必要性がなく、保守性を改善できる。また、インバータの
半導体スイッチとしては,シリコン(Si)半導体を用いた IGBT( (4) )が主流で
あるが、炭化ケイ素(SiC)の MOSFET を採用した車両も導入が進みつつある。
鉄道ではインバータで (1) 電動機を駆動する際にはベクトル制御が使われ
ることが多いが,一般産業では電動機の一次電圧 $V_1$ [V]と電気的周波数 $f_1$ [Hz]の関
係を (5) 一定として制御することで定トルク特性で用いることもある。
[問2の解答群]
(イ) スリップリング (ロ) フィルタリアクトル (ハ) 直流分巻
$(z)  s < 0 \qquad (h)  s = 0 \qquad (h)  V_1 f_1$

 $(\S) \quad V_1^3 f_1$ 

 $(f) \quad \frac{V_1}{f_1}$ 

 $(1) \quad 0 < s < 1$ 

(ヌ) 誘導

(ル) 同期

(ヲ) ブラシ

- (9) Integrated Gate Bipolar Transistor
- (†) Insulated Gate Bipolar Transistor
- (3) Injected Gate Bipolar Transistor

問3 次の文章は、交流遮断器の種類に関する記述である。文中の に当ては まる最も適切なものを解答群の中から選べ。

交流遮断器の歴史的な経過としては、電圧の上昇、大容量化に伴い油遮断器、空 気遮断器、磁気遮断器などが開発され、近年 66 kV 以上では、ガス遮断器や真空遮 断器が主流となっている。

油遮断器は最も古くから使用され、消弧媒体の絶縁油がアークに触れると分解してアークの持つエネルギーを奪うとともに、生成した水素ガスの高い (1) 率によりアークを冷却して遮断する。火災の危険が伴うことと保守点検における省力化の点で難がある。

空気遮断器は極間に発生したアークに対して圧縮空気を用いて高速の空気流を吹き付け、アークを冷却して消弧を行う。保守は容易で火災の危険が少ないなどの利点がある一方で、動作時の (2) が大きいことが欠点である。

ガス遮断器は (3) を消弧媒体として利用した遮断器である。 (3) は,空気と比較すると (4) が空気の100分の1以下という特性を利用して,極めて優れた遮断性能を実現している。しかし, (3) は温室効果ガスに指定されている。

真空遮断器は、接点の開閉を真空のバルブの中で行う遮断器で、高真空中の急速なアークの (5) 作用と絶縁回復特性により高い消弧能力を有している。電極の局部加熱を防ぐため、電極構造を工夫してアークに横方向の磁界を加えることでアークに回転運動力を与え、電極表面の1点へのアークの集中を抑えて電極の溶融を防ぐ。また、アーク電圧が低いので電極消耗が少ない特長がある。

#### [問3の解答群]

- (イ) 比重
- (二) 拡散
- (ト) 絶縁耐力
- (ヌ) 火花
- (ワ) 熱変動

- (口) 熱伝導
- (ホ) 圧力
- (チ) 騒音
- (ハ) CO<sub>2</sub>ガス
- (カ) アーク時定数 (3) SF<sub>6</sub>ガス
- (ハ) 分離
- (ヘ) フロンガス
- (川) 凝縮
- (7) 熱膨張

間4 次の文章は、昇圧チョッパに関する記述である。文中の に当てはまる 最も適切なものを解答群の中から選べ。

[間4の解答群]

$$(A) \quad V_0 = \frac{1}{1 - D} V_i$$

(
$$\wedge$$
)  $\frac{D}{1-D}I_{\rm L}$ 

$$(\vec{z}) \frac{T_{\text{on}}}{T}$$

(
$$^{\dagger}$$
)  $(1-D)I_{\rm L}$ 

$$(\land)$$
  $V_{0} = DV_{i}$ 

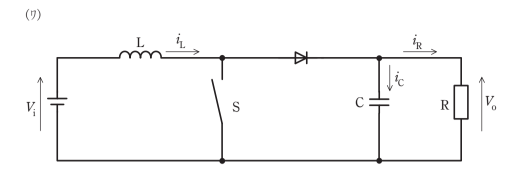
$$(\flat) \ \frac{1}{1-D}I_{\rm L}$$

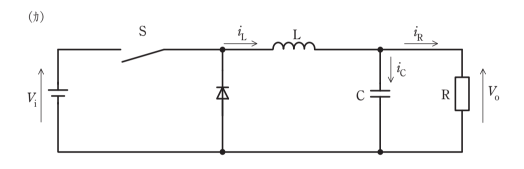
$$(J) \frac{T - T_{\text{on}}}{T}$$

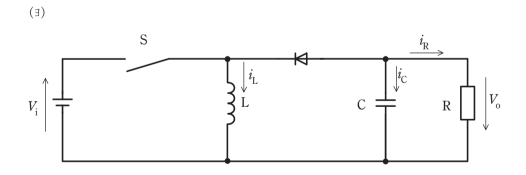
$$(\mathfrak{Z}) \quad V_{o} = \frac{D}{1 - D} V_{i}$$

$$(N)$$
  $\frac{T}{T_{\rm on}}$ 

$$(7) \quad \frac{T}{T - T_{\text{on}}}$$







#### B問題(配点は1問題当たり小問各2点、計10点)

問 5	次の文章は,	燃料電池に関する記述	である。文	て中の [	に当てはま	る最も
適切	Jなものを解答	な群の中から選べ。				

水素,アルコール,メタン,一酸化炭素などの燃料を (1) で電気化学的に酸化して,その際に取り出された電子を,外部回路を通してもう一方の電極に送り込み,酸素(空気)の還元を行う。全体としては燃料を (2) して二酸化炭素や水が出る化学反応の過程で,その化学エネルギーを電気エネルギーに直接変換して取り出す装置を燃料電池という。

商用化されている家庭用燃料電池コジェネレーションシステムには低温型の (3) や高温型の固体酸化物形燃料電池(SOFC)が用いられており、発電電力と 熱(温水)が出力である。

燃料としてメタンが主成分の都市ガスなどが用いられ、燃料処理装置やSOFC内部で水素を含むガスに改質してから電極反応に使われる。改質の主な反応は次の反応である。

$$CH_4 + 2H_2O \rightarrow \boxed{(4)} H_2 + CO_2$$

単位時間当たりのエネルギー消費量が  $1.7\,\mathrm{kW}$ , 総合効率が  $98.0\,\mathrm{\%}$ , 熱出力のための熱回収効率が  $57\,\mathrm{\%}$ とすると,このときの燃料電池の発電電力は (5)  $\mathrm{W}$  である。

#### [間5の解答群]

(1) 2

(p) 3

(n) 4

(=) 697

(本) 731

(^) 969

(ト) アノード (チ) カソード (リ) 水素化

(ヌ) 燃焼

(ル) 正極 (ヲ) カップリング反応

(ワ) 直接形メタノール燃料電池(DMFC)

(カ) 固体高分子形燃料電池(PEFC)

(3) りん酸形燃料電池(PAFC)

問6 次の文章は、光の諸量に関する記述である。文中の に当てはまる最も 適切なものを解答群の中から選べ。

放射は電磁波として伝搬するエネルギーであり、ある面を単位時間に通過する放射エネルギーは放射束と呼ばれ、単位はWである。一方、光は目を通して得られる感覚の強さであり、光に関する諸量は、一般的な物理量とは異なり、心理物理量と呼ばれる。

放射を,目の感度に基づくフィルタ(標準比視感度)を通して計測されたものは光束と呼ばれ、単位は lm が用いられる。波長を $\lambda$  [nm] とすると、光束 $\varphi$  [lm] は次式で表される。

$$\varphi = K_{\rm m} \int_{\lambda_1}^{\lambda_2} V(\lambda) P(\lambda) d\lambda \cdots$$
 ①

ここで、 $\lambda_1$  [nm]、 $\lambda_2$  [nm]はそれぞれ可視波長領域の短波長端と長波長端、 $P(\lambda)$  [W/nm]は分光放射束(放射束の単位波長当たりのパワー)、 $V(\lambda)$  は標準比視感度、 $K_{\rm m}$  は $V(\lambda)$  が最大となる波長における放射束と光束の換算係数(683 lm/W)である。また、 $V(\lambda)$  のグラフは (1) のようになる。

光を出す物体(光源)からは様々な方向に光束が放射される。点とみなすことのできる光源(点光源)から,ある方向の単位立体角内に放射される光束は (2) と呼ばれ,単位は cd が用いられる。一つの光源からあらゆる方向に放射される光束の合計は全光束と呼ばれ,全光束を $\boldsymbol{\Phi}$ [lm]とすると,この光源の (2) の平均値  $I_0$ [cd]は次式のようになる。

$$I_{0} =$$
 (3) ..... ②

また,ある面に入射する光束の密度は照度と呼ばれ,単位は  ${
m lx}$  である。点光源 (  $\overline{
m (2)}$  I  $[{
m cd}]$  ) からI  $[{
m m}]$ 離れた位置で,入射する光束に正対する面の照度  $E_{
m n}$   $[{
m lx}]$ は次式のようになる。

次に,この面が光束に対して角度  $\theta$  だけ傾くと,面の照度  $E_{\theta}$  [lx] は次式のようになる。

[問6の解答群]

 $(4) \quad \frac{4\pi I}{l^2}$ 

(p)  $E_{\rm n}\cos\theta$ 

 $(\land) \quad \frac{\varPhi}{2\pi}$ 

(=)  $E_{\rm n} \sin \theta$ 

 $(\ddagger) \quad \frac{\varPhi}{\pi}$ 

(^) 光束発散度

 $(\ )$   $E_{\rm n}$ 

(チ) 輝度

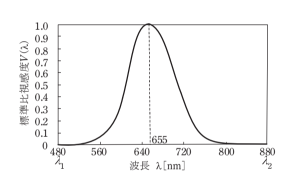
 $(\emptyset) \quad \frac{I}{l^2}$ 

(ヌ) 光度

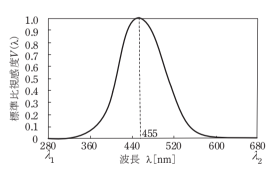
(n)  $\frac{\Phi}{4\pi}$ 

 $(7) \quad \frac{2\pi I}{l^2}$ 

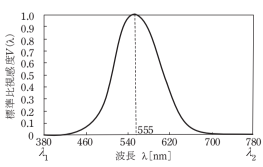
(7)



(力)



(3)



問7及び問8は選択問題であり、問7又は問8のどちらかを選んで解答すること。 両方解答すると採点されません。

#### (選択問題)

問7 次の文章は、誘導加熱に関する記述である。文中の に当てはまる最も 適切なものを解答群の中から選べ。

誘導加熱は、金属の溶解、鍛造、圧延などのほか、焼き入れなどの金属表面処理 にも用いられている。

図は誘導加熱の原理を示すためのものである。交流電源に接続したソレノイドコイルの中には、被加熱物である円柱状の金属棒が挿入されている。コイルによって発生する交番磁界は金属棒を貫通し、電磁誘導によって金属棒に渦電流が流れる。この渦電流によるジュール熱によって金属棒が加熱される。金属棒が鉄系金属などの強磁性体の場合には、 (1) による発熱も加熱に寄与する。

渦電流は金属棒の表面側に集まる性質がある。この性質は (2) と呼ばれ、これを表す指標として (3)  $\delta$  [m] が用いられている。  $\delta$  は次式で与えられる。

$$\delta = \sqrt{\frac{\rho}{\pi f \mu_r \mu_0}} \quad [m] \quad \cdots \quad \boxed{\text{1}}$$

ただし、f: 交流電源の周波数[Hz]

 $\rho$ : 金属棒の抵抗率[ $\Omega$ ·m]

μ.:金属棒の比透磁率[-]

 $\mu_0$ : 真空の透磁率(1.257×10<sup>-6</sup> [H/m])

ここで、誘導加熱の様相の概要を理解するために、 $\delta$  は金属棒の半径a [m] よりも十分小さいものとし、また、加熱が進んで金属棒内の温度分布が一様でなくなっても、 $\rho$ 、 $\mu_r$ の値の分布に変化はなく、一定、一様のままであると仮定すると、金属棒の側面表面から深さx [m] における電流密度i(x) [A/m²] は次式で与えられる。

$$i(x) = i_0 e^{-\frac{x}{\delta}} [A/m^2] \cdots$$

ただし、 $i_0$ :金属棒の側面表面(x=0)における電流密度 $[A/m^2]$ 

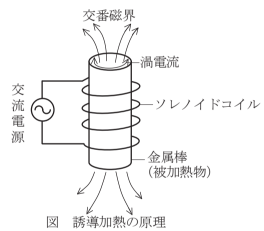
②式から、金属棒に流れる単位長さあたりの電流のうち、金属棒の側面表面から深さ $\delta$ までの区間を流れる電流 $I_{0\sim\delta}$  [A/m] は以下のようになる。

$$I_{0\sim\delta} = \int_0^\delta i(x) dx = \int_0^\delta i_0 e^{-\frac{x}{\delta}} dx = \left[ -i_0 \delta e^{-\frac{x}{\delta}} \right]_0^\delta = i_0 \delta \left( 1 - \frac{1}{e} \right) \approx 0.632 i_0 \delta \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \quad \text{3}$$

ただし、 e = 2.718 28

さらに、③式において $\delta \ll a$ であることを考慮すると、金属棒に流れる単位長さ あたりの全電流I[A/m]は以下のようになる。

①式において、 $\delta$  は f だけでなく、 $\rho$  、 $\mu_{\rm r}$  にも依存する。実際の誘導加熱におい では、 $\rho$ ,  $\mu$ , は温度によって変化する。さらに、金属棒が鉄系金属などの強磁性体 の場合,ある温度((5))まで上昇すると,性質が強磁性から常磁性に変化し,  $\mu_r$  が急激に低下する。



#### [間7の解答群]

- (イ) 磁気ひずみ
- (p) 磁気ヒステリシス (n) 磁気制動

- (二) 浸透深さ
- (ホ) キュリー点 (^) 浸潤深度

- (ト) 近接効果
- (チ) ゼーベック効果
- (川) 表皮効果

- (ヌ) 深達度
- (ル) 回帰不能点
- (7) 特異点

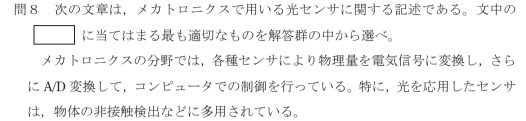
(7)  $i_0\delta$ 

(h)  $i_0a$ 

 $(\exists) \frac{i_0 a}{2}$ 

問7及び問8は選択問題であり、問7又は問8のどちらかを選んで解答すること。 両方解答すると採点されません。

#### (選択問題)



光を検出するセンサとして CdS セルがある。しかし、有害物質である (1) を用いることより、使用が規制されている地域がある。

(2) やフォトトランジスタは、PN 接合や PIN 接合面などに光を当てたときに生じる (3) を利用したものである。一般に、フォトトランジスタは、光の強さでコレクタ電流を制御できるため、増幅作用によって (2) よりも大きな電流を扱うことができる。

赤外線 LED などの発光素子とフォトトランジスタなどの受光素子を組み合わせた (4) スイッチは、物体の有無を検出するセンサとして、搬送装置や各種加工装置などで多用されている。

ロータリーエンコーダは、回転軸の回転速度や回転方向、回転角などの変位を検出するセンサである。 A 相とそれに対して  $\frac{1}{4}$  周期ずれた B 相の信号を刻み込んだスリット板を内蔵し、透過型の光センサで読み出すしくみのものがある。このように A 相及び B 相の信号を用いるロータリーエンコーダを (5) 形という。

#### [間8の解答群]

- (4) フォトルミネッセンス(p) フォトレジスタ (n) フォトダイオード
- (ニ) ツェナーダイオード (ホ) 臭素

- (^) クロム
- (ト) カドミウム (チ) 焦電
- (リ) 光電

- (乳) 外部光電効果 (ル) 光起電力効果 (乳) インクリメンタル

- (J) アブソリュート (h) リード (3) リレーショナル

# 令和6年度 第二種電気主任技術者一次試験解答

# <理論>

		問1					問2					問3					問4		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ホ	チ	/\	カ	=	チ	ヌ	ル	П	3	ホ	=	^	IJ	ワ	/\	ヌ	П	カ	-

			問5					問6					問7					問8		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ī	^	ホ	IJ	3	ヲ	^	/\	ワ	チ	ヲ	ヌ	ル	IJ	/\	ホ	ヲ	チ	ワ		ヌ

(問5, 問6, 問7及び問8の配点は小問各2点, 計10点)

# く電 カ>

		問1					問2					問3					問4		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7	ル	1	=	IJ	ヲ	7	ワ	IJ	3	チ	3	ホ	IJ	П	IJ	1	7	ヲ	カ

		問5					問6					問7		
(1)	(1) (2) (3) (4) (5					(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
IJ	カ	ヌ	/\		П	^	1	カ	7	ヌ	*	ワ	1	ヲ

(問5, 問6及び問7の配点は小問各2点, 計10点)

# <機 械>

		問1					問2					問3					問4		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7		/\	ヌ	3	ヌ	=	ヲ	カ	チ		チ	3	カ	=	ワ	=	1	ホ	

		問5					問6					問7					問8		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-	ヌ	カ	/\	=	3	ヌ	ル	IJ			IJ	=	ワ	*	+	/\	ル	IJ	ヲ

(問5, 問6, 問7及び問8の配点は小問各2点, 計10点)

# <法 規>

			問1					問2					問3					問4		
Ī	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ī	<b>^</b>	1	チ	ヲ	ル	ヲ	۲	3	^	ル	ホ	/\	チ	ヌ	=	=	ヌ	П	IJ	ホ

		問5					問6					問7		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
^	ワ	ホ	3	۲	ヌ	1	3	ル	/\	^	IJ	1	ル	ヲ

(問5, 問6及び問7の配点は小問各2点, 計10点)